555-13

Herry

PHILIPPART FRÈRES

181, rue de la Pompe, 181 PARIS-PASSY

ACCUMULATEURS E.P.S.

FAURE-SELLON-VOLCKMAR

NOUVEAU MONTAGE

A PLAQUES JUMELLES AMOVIBLES

Supprimant les soudures et les jonctions
BREVETÉ S. G. D. G.

1000000

DIPLOMES D'HONNEUR

Fisheries					7	1883
Indes et Colonies.						1886

MÉDAILLES D'OR

Exposition internationale des Inventions
Londres 1885
Paris 1887

Tout contrefacteur sera puni conformément à la loi.

PARIS
IMPRIMERIE CHAIX, 20, RUE BERGÉRŁ
11894-5-8.

STATE OF THE STATE OF

Juin 1888.

Nous signalons tout particulièrement à l'attention des ingénieurs électriciens notre Nouveau Montage à plaques jumelles amovibles, qui supprime les soudures, les jonctions et tous les désagréments auxquels elles peuvent donner lieu.

Nos nouvelles plaques, comme les anciennes, sont du système Faure-Sellon-Volckmar, mais elles se distinguent des modèles connus par leur mode d'assemblage.

Toutes les électrodes sont fabriquées par paire (fig. 1).

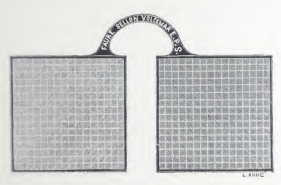


Fig. 1. - PLAQUE JUMELLE

Chaque paire se compose d'une positive et d'une négative, réunies par un pont en alliage de plomb et d'antimoine.

Adresse télégraphique : STOBAGE PARIS

181, rue de la Pompe, 181 PARIS-PASSY TÉLÉPHONE Nº 16 244 Pour monter la batterie, on place tous les récipients bout à bout. Les positives extrêmes, réunies entre elles par un collecteur-pôle ordinaire, sont placées dans le récipient n° 1. Entre ces positives, on place les négatives d'un pareil nombre de plaques jumelles, dont les positifs rentrent naturellement dans le récipient n° 2. Des fourchettes isolantes en verre (ce modèle d'isolateurs pour plaques d'accumulateurs est notre propriété exclusive) sont placées à cheval sur les plaques, de distance en distance, et maintiennent leur écartement. Entre les positives de l'accumulateur n° 2, on place les négatives d'une deuxième série de plaques jumelles dont les positives prennent place dans le récipient n° 3, et ainsi de suite jusqu'au bout de la série.

Le dernier accumulateur reçoit des négatives reliées entre elles par un collecteur ordinaire, qui est le pôle négatif de la batterie. On peut, quand c'est nécessaire, faire des prises de courant sur un nombre quelconque d'accumulateurs, au moyen de jonctions supplémentaires constituées par des boulons d'alliage qui relient les ponts métalliques aux endroits voulus.

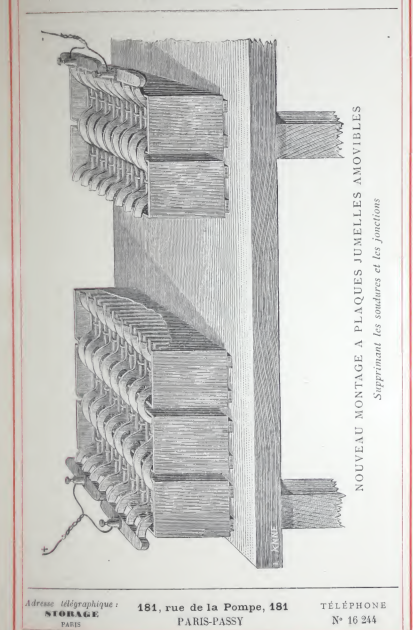
Les principaux avantages du nouveau système d'assemblage sont :

- 1º L'indépendance des plaques;
- 2º L'absence de toute soudure et de toutes jonctions, bornes, etc., hormis aux accumulateurs extrêmes. Les contacts d'accumulateur à accumulateur sont donc parfaitement assurés;
- 3º Facilité d'emballage, de transport et de montage. Suppression de toutes difficultés en douane, puisque

Adresse telegraphique STORAGE,

181, rue de la Pompe, 181 PARIS PASSY

TÍLÉPHONE N° 16 244



PARIS-PASSY

s. Les par-

ients entre icées place elles,

le le e (ce notre ques,

place elles nº 3,

pôle saire, nque menelient

d'as-

isque

PHONE 16 244

les plaques, emballées à part, ne risquent pas d'être taxées au tarif des matières plus fortement imposées qui les accompagnent;

4° Facilité d'inspection et de réparation. Les plaques, à l'exception des extrêmes, peuvent être enlevées paire par paire, même pendant la charge ou la décharge, sans interruption du service, sans l'intervention d'un spécialiste;

5° Un court circuit fortuit (accident fort rare avec nos nouvelles fourchettes isolantes) n'épuise que les plaques en contact. Les autres continuent à fonctionner, et la marche de la batterie n'est pas sensiblement affectée.

Le nouveau dispositif exige que tous les accumulateurs soient placés bout à bout. Quand on n'aura pas la disposition d'un local assez développé en longueur pour recevoir la batterie groupée en une seule ligne, il faudra la diviser en plusseurs batteries ayant chacune ses pôles montés comme il a été dit, et couplées entre elles.

On sera de même obligé de faire plusieurs groupes lorsqu'il s'agira de faire des couplages en quantité.

Il est donc nécessaire de nous donner les plans exacts des emplacements destinés aux batteries, pour la construction des jonctions supplémentaires, nécessaires dans certains cas.

Cetre nouvelle disposition n'a pas changé le tarif de nos accumulateurs. Le montige des accumulateurs à plaques jumelles est très facile à exècuter; les acheteurs pourrout aisément le faire exx-mêmes, sans le seconts d'ouvriers spéérair.

Néanmoins, nous foarnirons des monteurs à ceux de nos clients qui en feront la demande; le salaire et les frais de déplacement de ces monteurs testant à lour charge.

Le liquide des accumulateurs doit être également fourni par le ellent. Nous rappelons que se liquide doir, à moins d'avis contraire donné dans certains cas apéciaux, être composé selon la formule suivanto:

Faire le mélange dans un baquet très propre et attendre qu'il soit refroidi pour l'introduire dans les accumulateurs.

Quand le niveau du liquide à baissé, on le rétablit par mos addition d'esu distillée.

Nous fournissons, sur demande, l'eau acidable normale et l'esu distillée aux prix di-dessous :

Esu scidulée sulforique normale, la tourie de 60 litres 20 fr.

Ear distille - - 5 fr.

Les touries sont comprées en plus, à raison de 6 fr. l'une, et reprises pour le même prix, si elles sont renveyes à l'usine franco et en bon état.

Toutes non-liveniums must inting a Functo, and avia materize de la part du client, auquel can les frais de transpiré airont à la charge de se dernier.

NTORAGE

letre

pla-

Ales

ige,

Pun

les

115-

pa

gne,

ung

ntre

upes

POLL

if de

PHOSE

16 344

181, rue de la Pompe, 181 Panya-Panya Nº IN CHA

PRIX COURANT DES NOUVEAUX MODÈLES D'ACCUMULATEURS F. S. V. A PLAQUES JUMELLES

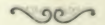
De immon des Types	D	best de	INT	LNSIFE des G	MAXI	CAPA	PRIX					
Dai	Louis.	Large	Haut.	Poula	a la charge		å la sk	Scharge	ilieto			
00	0° 200	Om 120	0=220	76	5 amplies		10 ampires		501	25	ir.	
0	0 200	0 210	0 320	1.3	16	4	20				40	1
1	0 200	0. 270	0 220	20	15	-	25	-	1 509		60	1
2	0 200	0 340	0 710	30	20		30	-	206	600	70	
3	0 200	0 510		45	20		43	-	300		90	100
4	0 400	0 270		60	(/)		Cici	-	400	10	105	-
5	0 400	0 360		85	60		390	2	tion	61	150	
6	0.400	0 470		1(0	85		1300		Bour	311	190	10.
7	0.400	0. 500		130	100		150		1,000	P	235	*
8	0.400	0 M05		200	(50		2000	4.	1.500		350	-
9	0 400	0 112	0 300	369	200		700	*	2.0000	201	470	4

Sur la démande de nos clients, nous acceptons l'entretien à forfait de nos batteries d'accumulateurs à plaques jumélles. Le taux de cet entretien varie de 15 à 30 % l'an, de la valeur indiquée au tarif qui précède.

ACCUMULATEURS DE TOUTES CAPACITÉS Prix proportionnels.

Types spéciaux d'accumulateurs dimnant une capucité totale de 25 ampères-beure par hilogramme avec un débit de 5 ampères.

ACCUMULATEURS HERMETIQUEMENT FERMES



Adrma tellymphique STORAGE

181, rue de la Pompe, 181 PARIS PASSY

Nº 10 MA